This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/29815

A63B 69/04, A63G 13/00, 19/20

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. August 1997 (21.08.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00255

DE

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Februar 1997 (11.02.97)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CZ, IL, JP, KR, RU, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

296 02 591.7

14. Februar 1996 (14.02.96)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen
Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen
eintreffen.

(71)(72) Anmelder und Erfinder: ROTHHAUPT, Dirk [DE/DE]; Zenkerstrasse 15, D-91052 Erlangen (DE). ANN, Christoph [DE/DE]; Ritzerstrasse 19, D-91052 Erlangen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ANN, Christoph; Ritzerstrasse 19, D-91052 Erlangen (DE).

(54) Title: DEVICE FOR TRAINING THE BACK MUSCLES BY THE TRANSMISSION OF OSCILLATIONS TO A SITTING TEST SUBJECT

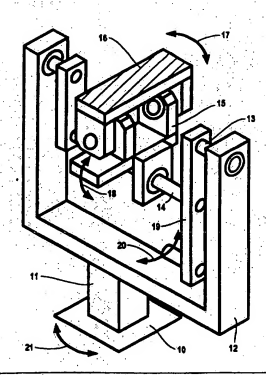
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM TRÄINING DER RÜCKENMUSKULATUR DURCH ÜBERTRAGUNG VON SCHWINGUNGEN AUF EINEN SITZENDEN PROBANDEN

(57) Abstract

The invention relates to a device for improving the spinal column muscles by training said muscles with oscillations without extreme swinging movements. Said device has a seat carrier (16) which is mounted to provide movement about at least one pivot (5, 6) in a number of dimensions, and the device has drive means used to supply multidimensional movement pulses (the frequency and amplitude thereof being adjustable) to the seat carrier (16). According to the invention, the seat carrier (16) is supported to be tiltable laterally about its longitudinal axis (2) as well as forwards. The seat carrier (16) can also be swivelled about a pivot (6) forwards and upwards along a circular path, the seat carrier (16) remaining horizontal, and can be rotated about its vertical axis (4).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Verbesserung der Wirbelsäulenmuskulatur durch Training dieser Muskulatur mit Schwingungen ohne extreme Bewegungsausschläge, mit einer Sitzaufnahme (16), die um wenigstens einen Drehpunkt (5, 6) mehrdimensional bewegbar gelagert ist und die Vorrichtung Antriebsmittel aufwelst, mit denen der Sitzaufnahme (16) mehrdimensionale, in Frequenz und Amplitude regelbare Bewegungsimpulse zuführbar sind. Erfindungsgemäß ist die Sitzaufnahme (16) um ihre Längsachse (2) seitlich sowie nach vorne und oben auf einer Kreisbahn um einen Drehpunkt (6) schwenkbar, wobei die Sitzaufnahme (16) horizontal ausgerichtet bleibt, sowie um ihre senkrechte Achse (4) drehbar gehalten.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstäaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armonien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich:	GE	Georgien	NE	Niger
AU :	Australien	GN .	Guinea	NL	Niederlande
BB ·	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Paso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	п	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP .	Japan	RO	Rumlinien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU .	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirginistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden.
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG .	Singapur
CG (Kongo	KZ	Kasachatan	SI	Slowenicn
CH	Schweiz	LI .	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Srl Lanka	SN	Senegal
CM.	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swaziland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	W ·	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dânemark	MD	Republik Moldan	UA .	Ukraine
EE	Estland .	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	· MN	Mongolei	·UZ···	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vletnam
GA ··	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/29815 PCT/DE97/00255

1

Beschreibung

Vorrichtung zum Training der Rückenmuskulatur durch die Übertragung von Schwingungen auf einen sitzenden Probanden

5

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung mit einer Sitzaufnahme zur Verbesserung der Wirbelsäulenmuskulatur durch Training dieser Muskulatur mit Schwingungen ohne extreme Bewegungsausschläge.

10

Trainingsgeräte zur Verbesserung der Funktion der Wirbelsäulenmuskulatur sind vielfältig bekannt. Zum einen sind dies
Vorrichtungen, auf denen der Proband durch die Ausführung von
mehr oder weniger festgelegten Bewegungen gegen einstellbare
Widerstände Muskelkraft trainieren kann. Zum anderen sind
Vorrichtungen bekannt, die sich durch eine instabile Unterlage auszeichnen, die den Probanden veranlaßt, sein Gleichgewicht zu trainieren (Pezzy-Ball)

Die komplexe Verknüpfung des gezielten Trainings von bestimmten Anteilen der Rückenmuskulatur mit der gleichzeitigen Verbesserung von Koordination und Stoffwechselsituation der betroffenen Gewebe, der Muskulatur, den Bandscheiben, den Sehnen- und Bandstrukturen, wird im Rahmen der sogenannter

Reittherapieformen genutzt, wie sie beispielsweise in dem

5 Reittherapieformen genutzt, wie sie beispielsweise in dem Zeitschriftenartikel "Neue Aspekte zur Behandlung des Morbus Scheuermann mit Hippotherapie" von A. Gottwald et.al. aus der Zeitschrift für Orthopädie 119 (1981), Seiten 351 ff. und dem Buch "Reiten aus der Körpermitte. Pferd und Reiter im Gleichgewicht" von S. Swift, erschienen Räschlikon Verlag Zürich,

gewicht von S. Swift, erschienen Räschlikon Verlag Zürigstuttgart, Wien 1985 beschrieben sind.

Bei diesen Therapieformen nutzt man die komplexe Übertragung von Bewegungsimpulsen, die beim Schrittreiten von Pferden auf ihre Reiter übertragen werden. Therapeutischer Ausgangspunkt ist die physiologische Rückenhaltung des korrekt sitzenden Reiters. Sie entspricht der in der Rückenschule geforderten

WO 97/29815.

PCT/DE97/00255

2

Haltung der Wirbelsäule. Der Patient sitzt also mit physiologischer, muskulär stabilisierter Lendenwirbelsäulenlordose im Sattel. Hauptbelastungspunkte beim Sitzen sind die Sitzbeine. Beim Schrittreiten kommt es zur Übertragung des dreidimensionalen Schwingrhythmus des Pferderückens auf den Patienten.

Erste Bewegungskomponente ist die durch die Schrittbewegung des Pferdes induzierte Beckenbewegung in der Frontalrichtung mit Beckenkippung und Beckenaufrichtung. Die untere Lendenwirbelsäule wird dadurch gezwungen, die eingenommene Lordose ständig zu variieren.

Zweite Bewegungskomponente ist eine geringe, schrittabhängige

Lateralflexion, die immer dann den jeweiligen Tuber ossis
ischii trifft, wenn sich die Lendenwirbelsäule auf dem Maximum ihrer lordotischen Krümmung befindet.

Dritte Bewegungskomponente ist eine Auf- und Abbewegung des 20 Oberkörpers entlang einer leicht nach vorn gekippten Hochachse.

Bezüglich der drei vorgenannten Bewegungskomponenten ist festzustellen, daß der Reiter im korrekten Sattelsitz die Bewegungskomponenten 1 (Beckenkippung um die Querachse) und 3 (Auf- und Abbewegung entlang der leicht nach vorn gekippten Hochachse) ausführt, die Bewegungskomponente 2 (Beckenlateralflexion) jedoch durch reflektorische Stell- und Gleichgewichtsreaktionen der Mm. rotatores lumborum stäbilisiert und damit abfängt. Eben diese Stabilisierungsreaktion wird 30 beim Schrittreiten zum Zweck des Training der tiefliegenden monosegmentalen Rotatoren ausgenutzt, ohne ein starres isometrisches Spannungsfeld, ähnlich der Ganzkörperspannung nach BRUNKOW, aufzubauen. Ähnlich der "hubfreien Mobilisierung" nach der Methode von KLEIN-VOGELBACH kommt es nicht zu maximalen Bewegungsausschlägen, sondern lediglich zu kleinen differenzierten Bewegungen, die bei der Lateralflexion der

10

15

20

25

35

WO 97/29815 PCT/DE97/00255

3

unteren Lendenwirbelsäulensegmente die Wiederherstellung der gestörten nozizeptiven Funktion maßgeblich beeinflussen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, bei der durch die mehrdimensionale Übertragung von Schwingungsimpulsen komplexe Trainingswirkungen erzielt werden, die denen ähnlich sind, die bei den verschiedenen Formen der Reittherapie auftreten, über diese jedoch aufgrund der in Frequenz und Amplitude freien Steuerbarkeit der verschiedenen Bewegungskomponenten hinausgehen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Sitzaufnahme um wenigstens einen Drehpunkt mehrdimensional bewegbar gelagert ist und die Vorrichtung Antriebsmittel aufweist, mit denen der Sitzaufnahme mehrdimensionale Bewegungsimpulse zuführbar sind. Diese Bewegungen lösen durch wechselnde Belastungen der Sitzbeine der von der Sitzvorrichtung aufgenommenen Person bei dieser eine Lateralflexion der Wirbelsäule aus und bewirken zusätzlich eine Veränderung der Beckenkippstellung, so daß sich Stabilität und Funktion der Wirbelsäulenmuskulatur verbessern. Eine mögliche Drehung bewirkt eine Rotation entlang der Längsachse der Wirbelsäule. Durch eine parabelförmige Bewegung wird der Körper des Probanden unterhalb seines Schwerpunktes beschleunigt.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn die örtliche Lage der Drehpunkte für die Bewegungsimpulse in unterschiedlichen Richtungen nicht gleich sind.

Eine optimale Anpassung an unterschiedliche Personen läßt sich erreichen, wenn die Antriebsmittel derart ausgebildet sind, daß die Sitzaufnahme in Frequenz und Amplitude regelbare Bewegungsimpulse ausführen kann.

Eine Lateralflexion der Wirbelsäule durch wechselnde Rechts-Links-Belastungen der Sitzbeine der von der Sitzvorrichtung

PCT/DE97/00255

aufgenommenen Person wird ausgelöst, wenn die Sitzaufnahme um ihre Längsachse seitlich kippbar gehalten ist.

Diese Bewegung verursacht bei der von der Sitzvorrichtung aufgenommenen Person zusätzlich eine Veränderung der Beckenkippstellung, wenn die Sitzaufnahme nach vorne kippbar gehalten ist.

Regelbare Schaukelbewegungen in Längsrichtung lassen sich erreichen, wenn die Sitzaufnahme nach vorne und oben auf einer Kreisbahn um einen Drehpunkt schwenkbar gehalten ist, wobei die Sitzaufnahme horizontal ausgerichtet bleibt.

Drehimpulse auf das Becken sowie die Wirbelsäule können 5 erzielt werden, wenn die Sitzaufnahme um ihre senkrechte Achse drehbar gehalten ist.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn die Vorrichtung eine reitsattelartige Sitzvorrichtung aufweist, die um ihre Längsachse in Frequenz und Amplitude regelbare Kippbewegungen ausführen kann, so daß eine zusätzliche Beinspreizung erfolgt.

Drehungen um die senkrechte Achse der Sitzaufnahme mit einem Fuß und einem Ständer zur Halterung der Sitzaufnahme können ausgeführt werden, wenn die Antriebsmittel den Ständer um seine senkrechte Achse drehen.

Die Vorrichtung läßt sich täglich einsetzen wenn sie als ein Bürostuhl ausgebildet ist, bei dem die Sitzfläche mit Antriebsmitteln versehen ist

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn die Vorrichtung einen Fuß aufweist, auf dem ein Ständer befestigt ist, der eine U-förmige Gabel trägt, wenn zwischen den Enden der Gabel eine gekröpfte Welle drehbar gelagert ist, wenn auf dem gekröpften Wellenteil ein Zwischenträger drehbar befestigt

10

20

WO 97/29815 PCT/DE97/00255

ist und wenn in Längsrichtung des Zwischenträgers die Sitzaufnahme ebenfalls drehbar gelagert angebracht ist

Erfindungsgemäß kann die Vorrichtung als Sitzaufnahme eine reitsattelartige Sitzvorrichtung aufweisen Diese Sitzvorrichtung kann um ihre Längsachse (X-Achse) in Frequenz und Amplitude regelbare Kippbewegungen ausführen.

Auch um ihre Ouerachse (Y-Achse) führt diese Sitzvorrichtung Kippbewegungen aus, deren Auslenkung wiederum in Frequenz und Amplitude einstellbar ist. Zusätzlich führt die Sitzvorrichtung wiederum in Frequenz und Amplitude veränderbare Schaukelbewegungen in Langsrichtung aus. Weiterhin kann die Vorrichtung Drehungen um ihre senkrechte Achse (Z-Achse) ausführen. 15.,

Die Erfindung ist nachfolgend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

vereinfachte Darstellung der Sitzgelegen-Figur 1 heit,

Figuren 2 bis 7 Skizzen zur Darstellung von möglichen Bewegungen der Sitzgelegenheit und 25

eine perspektivische Darstellung einer Figur 8 erfindungsgemäßen Vorrichtung.

In Figur 1 ist die Sitzvorrichtung vereinfacht als Tonne 1 3.0 dargestellt, damit die Bewegungsrichtungen der erfindungsgemäßen orthopädischen Vorrichtung näher veranschaulicht werden können. Zur Orientierung sind die x-Achse 2, die y-Achse 3 und die z-Achse 4 sowie zwei Drehpunkte 5 und 6 eingetragen. 35

WO 97/29815 PCT/DE97/00255

6

Anhand der Figuren 2 und 3 wird die Kippbewegung erläutert. Die Vorrichtung ist in Seitenansicht dargestellt. Um den unteren Drehpunkt 5 kann die x-Achse 2 und damit die Tonne 1 nach vorn und zurück gekippt werden.

5

In den Figuren 4 und 5 ist die Vorrichtung in Vorderansicht zu sehen. Um den oberen Drehpunkt 6 kann die y-Achse 3 und damit die Tonne 1 seitlich gekippt werden.

In den Figuren 6 und 7 ist die Vorrichtung wiederum in Seitenansicht dargestellt. Um den oberen Drehpunkt 6 erfolgt eine kreisförmige Auslenkung, indem die Vorrichtung in Richtung der x-Achse 2 bewegt wird, wobei sie in der Waagerechten bleibt. Dadurch erhält der Körper 1 eine zusätzliche Bewegung in Richtung der z-Achse 4

Erfindungsgemäß läßt sich die Vorrichtung auch noch zusätzlich um die z-Achse 4 drehen.

In Figur 8 ist eine Vorrichtung zur Erzeugung eines kontrollierten Bewegungsablaufs mit einem Fuß 10 dargestellt, auf dem ein Ständer 11 befestigt ist, der eine U-förmige Gabel 12 trägt. Zwischen deren Enden ist eine gekröpfte Welle 13 drehbar gelagert. Auf dem gekröpften Wellenteil 14 ist ein Zwischenträger 15 gelagert, an dem in seiner Längsrichtung eine Sitzaufnahme 16 ebenfalls drehbar gelagert angebracht ist.

Durch die drehbare Befestigung der Sitzaufnahme 16 an dem Zwischenträger 15 läßt sich dieser, wie anhand der Figuren 4 und 5 gezeigt wurde, um die x-Achse 2 seitlich schwenken, so daß die y-Achse 3 und damit die Sitzaufnahme 16 in Richtung des Doppelpfeiles 17 durch Antriebsmittel seitlich gekippt wird.

Durch Verdrehen des Zwischenträgers 15 auf dem Wellenteil 14 durch Antriebsmittel erfolgt eine Kippung der x-Achse 2 entsprechend dem Doppelpfeil 18 und gemäß den Figuren 2 und 3.

PCT/DE97/00255

7.

Die anhand der Figuren 6 und 7 beschriebene kreisförmige Auslenkung der Sitzaufnahme 16 und damit der Vorrichtung wird durch Verschwenken des verlängerten Hebels 19 der gekröpften Welle 13 in Richtung des Doppelpfeiles 20 erreicht. An diesem Hebel 19 können die Antriebsmittel zur Schwenkung der Sitzaufnahme 16 angreifen.

Weiterhin läßt sich die Gabel 12 durch im Fuß 10 oder Ständer 10 11 angebrachte Antriebsmittel in Richtung des Doppelpfeiles 21 um ihre senkrechte Achse verdrehen.

Die in Figur 8 dargestellte Vorrichtung wird zweckmäßigerweise mit einer nicht dargestellten Verkleidung abgedeckt,

die auf der Sitzaufnahme 16 fest aufliegt, so daß die Bewegungsimpulse auf sie übertragen werden. Sie kann mit einer
reitsattelartigen Sitzvorrichtung versehen sein.

Am Fuß 10 der Vorrichtung kann eine Fußaufnahme starr angebracht sein, die es der beispielsweise einer in einem an der Sitzaufnahme 16 befestigten Sattel sitzenden Person erlaubt, durch das Abstellen der Füße auf ihr, zusätzlich eine Veränderung der Hüftbeugestellung zu erreichen. Diese Fußaufnahme ruht in Bezug auf den Fußboden. Sie kann aber auch freibeweglich aufgehängt sein.

Für alle diese Bewegungen, die nur eine kleine Auslenkung in den gezeigten Richtungen bewirken, sind nicht dargestellte Antriebsmittel vorgesehen. Die Bewegungsimpulse können erfindungsgemäß durch Elektromotoren, Elektromagneten, Hydraulik-Vorrichtungen oder dgl. ausgelöst werden. Sie können eine gleichmäßige oder impulsartige Bewegung umfassen.

Vorstehend beschriebene Vorrichtung ist in allen Richtungen

5 frei beweglich gelagert, und zwar um die X-Achse und Y-Achse
seitlich kippbar, auf einer entlang der X-Achse kreisformig
auslenkbaren Vorrichtung, durch die die Sitzaufnahme 16 samt

PCT/DE97/00255

8

der sie tragenden Vorrichtung zusätzlich entlang der Z-Achse nach oben bewegt werden kann, und um die Z-Achse drehbar. Alle diese Bewegungen erfolgen durch einen in Frequenz und Amplitude regelbaren Antrieb.

5

Eine derartige Vorrichtung läßt sich vielseitig zur therapeutischen Behandlung in Arztpraxen, Reha-Kliniken oder dgl.
einsetzen. Auch lassen sich Stühle oder andere Sitzvorrichtungen damit ausstatten, so daß beispielsweise während einer
Schreibarbeit auf einem erfindungsgemäß ausgestatteten Bürostuhl sitzend die Rückenmuskulatur ohne Unterbrechung der
Arbeit trainiert werden kann

15

10

WO 97/29815 PCT/DE97/00255

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Training der Rückenmuskulatur mit einer Sitzaufnahme (16), dad urch gekennzeichnet, daß die Sitzaufnahme (16) um wenigstens einen Drehpunkt (5, 6) mehrdimensional bewegbar gelagert ist und die Vorrichtung Antriebsmittel aufweist, mit denen der Sitzaufnahme (16) mehrdimensionale Bewegungsimpulse zuführbar sind.

10

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dad urch geken nzeichnet, daß die örtliche Lage der Drehpunkte (5, 6) für die Bewegungsimpulse in unterschiedlichen Richtungen nicht gleich sind.

15

20:

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß die Antriebsmittel derart ausgebildet sind, daß die Sitzaufnahme (16) in Frequenz und Amplitude regelbare Bewegungsimpulse ausführen kann.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da durch gekennzewichnet, daß die Sitzaufnahme (16) um ihre Längsachse (2) seitlich kippbargehalten ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da durch gekennzeichnet, daß die Sitzaufnahme (16) nach vorne kippbar gehalten ist.

30

35

25

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die
Sitzaufnahme (16) nach vorne und oben auf einer Kreisbahn
um einen Drehpunkt (6) schwenkbar gehalten ist, wobei die
Sitzaufnahme (16) horizontal ausgerichtet bleibt.

PCT/DE97/00255

10

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da - durch gekennzeich ich net, daß die Sitzaufnahme (16) um ihre senkrechte Achse (4) drehbar gehalten ist.

5

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da - durch gekennzeichnet, daß sie als Sitzaufnahme eine reitsattelartige Sitzvorrichtung (16) aufweist.

10

9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeich net, daß die reitsattelartige Sitzvorrichtung (16) um ihre Längsachse in Frequenz und Amplitude regelbare Kippbewegungen ausführen kann.

15

20

25

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, mit einem Fuß (10) und einem Ständer (11) zur Halterung der Sitzaufnahme (16), dad urch gekenn-zeichnet, daß die Antriebsmittel den Ständer (11) um seine senkrechte Achse (4) drehen.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die
 Vorrichtung ein Bürostuhl ist, bei dem die Sitzfläche mit
 Antriebsmitteln versehen ist.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dad u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß sie
 einen Fuß (10) aufweist, auf dem ein Ständer (11) befestigt ist, der eine U-förmige Gabel (12) trägt, daß zwischen den Enden der Gabel (12) eine gekröpfte Welle (13)
 drehbar gelagert ist, daß auf dem gekröpften Wellenteil
 (14) ein Zwischenträger (15) drehbar befestigt ist und
 daß in Längsrichtung des Zwischenträgers (15) die Sitzaufnahme (16) ebenfalls drehbar gelagert angebracht ist.

PCT/DE97/00255

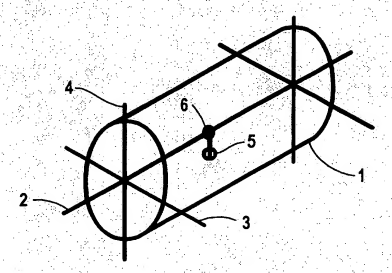


FIG 1

PCT/DE97/0025

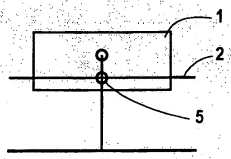


FIG 2

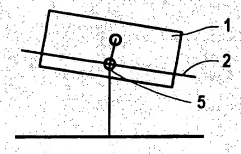


FIG 3

PCT/DE97/00255

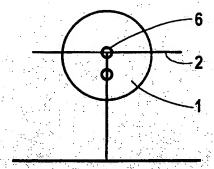


FIG 4

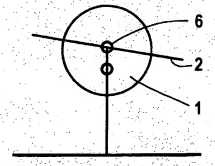


FIG 5

•)(-

PCT/DE97/00255

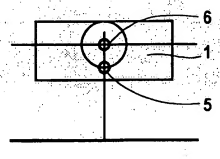


FIG 6

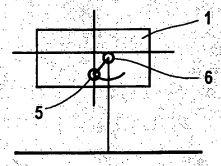


FIG 7

WO 97/29815 PCT/DE97/00255

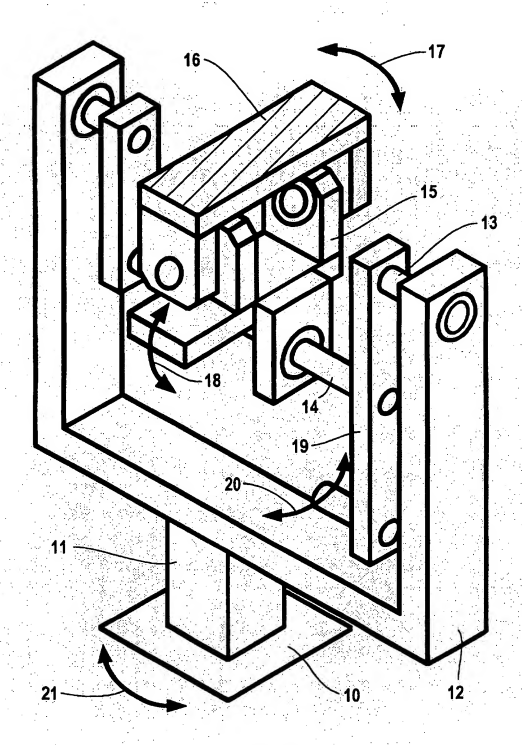


FIG 8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/DE 97/00255

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PCT/DE 97/	00255
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER A63B69/04 A63G13/00	A63G19/20		
7 7 7				
		Air lands a company		
	to International Patent Classification (IPC) or to	DOCD USDOUST CITYZIICSTOU ST	na IPC	
Minimum d	locumentation searched (classification system fo	llowed by classification symb	ols)	
IPC 6	A63B A63G A61H			
Documenta	non searched other than minimum documentation	in to the extent that such docu	ments are included in the fields sea	ched
	4		and the second s	
Electrome	late base consulted during the international searce	th (name of data base and sub	ness practical resemblement treat	
Siccoorpe	and best columns during the microscopic state	in (marie or care case are, wi	ine practical, scaled write encey	*.
ı			· · ·	4
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant pa	zzages	Relevant to claim No.
X	EP 0 612 542 A (JOUFFR		(50))	1-9
•	;CHOLLET ALAIN (FR); Y	UNG JEAN MARIE ((FR))	
	see column 3, line 5 -	column 4. line	53:	
	figures			*
	see column 6, line 10	- line 20		
A				11
X	DE 39 41 498 A (MEITEC	CORP) 21 June 1	990	1-9
	see page 6, line 11 -	line 44; figures		
V	ED 0 354 705 4 /7000	CINTERED METALC		1 2 4 0
X	EP 0 354 785 A (TOKYO CORP) 14 February 1990	SINIEKED WEINTS		1,2,4-8
	see figures			
		2.1.21		
Furt	her documents are listed in the continuation of b	xx C. ΧΙ	Patent family members are listed in	annex.
Special ca	tegories of cited documents :			
'A' docum	ent defining the general state of the art which is	or p	document published after the intern nority date and not in conflict with	the application but
consid	ered to be of particular relevance document but published on or after the internati	inve	I to understand the principle or theo ntion	
filing	date	CARE	ment of particular relevance; the clood be considered novel or cannot be	considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) is cited to establish the publication date of another		lve an inventive step when the docu iment of particular relevance; the di	
'O' docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibitio	n or doci	not be considered to involve an inve ument is combined with one or more	other such docu-
'P' docume	means ent published prior to the international filing dat	te but in th	ts, such combination being obvious se art.	
later ti	han the priority date claimed	"&" docu	ment member of the same patent fa	
Date of the	actual completion of the international search	Date	of mailing of the international scar	h report
2	5 June 1997		04.07.97	
<u> </u>			ili imin	×
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentia	•	orized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		Neumann F	
	Fax: (+31-70) 340-3016	ľ	Neumann, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte inal Application No PCT/DE 97/00255

X	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	EP 0612542 A	31-08-94	FR 2702029 DE 69400035 DE 69400035	D 18-01-96
	DE 3941498 A	21-06-90	JP 1841087 JP 2189171 JP 1817823 JP 2195973 JP 5023795 JP 1817825 JP 2215483 JP 5023796	A 25-07-90 C 27-01-94 A 02-08-90 B 05-04-93 C 27-01-94 A 28-08-90 B 05-04-93
				A 11-09-90 B 05-04-93 C 27-01-94 A 14-09-90 B 05-04-93 C 25-04-94 A 21-06-90 C 25-04-94 A 31-08-90
	EP 0354785 A	14-02-90	JP 2228977 JP 2046871 JP 6007874 US 5035418	A 11-09-90 A 16-02-90 B 02-02-94

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00255

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	101705 37	7.002.53
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTÄNDES A63B69/04 A63G13/00 A63G19/	20		
_		Classitikation und der IPK	<u> </u>	·
	RCHIERTE GEBIETE	hole)	18.	<u></u>
IPK 6	A63B A63G A61H	-		
		84,		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete	fallen
		A63613/00 A63619/20 Interdidastifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK BETET Interdicastifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK BETET Interdicastifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK BETET Interdicastifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK BETET Interdicastifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikationstymbole) A63G A61H A Mindenfprüfsigli gehörende Veröffentlichningen, poweit diese unter die rechercherhen Gebiete fallen Recherche konnuberte dektronurche Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegriffe) NOESEHENE UNTERLACEN Tryetoffentlichung, sowait erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tele Betr. Anagruch Nr. 1-9 I1-9 I		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	d evil. verwendete	Suchbegriffe)
			5. 	
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*		abe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	31. August 1994	ARIE (FR)) 4, Zeile		
x	DE 39 41 498 A (MEITEC CORP) 21. siehe Seite 6, Zeile 11 - Zeile Abbildungen	Juni 1990 44;		1-9
X	EP 0 354 785 A (TOKYO SINTERED M CORP) 14.Februar 1990 siehe Abbildungen	ETALS		1,2,4-8
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang P	atentfamilie	
"A" Veroffe aber is Anmel "L" Veroffe scheine andere soll od ausgeft" "O" Veroffe eine Br "P" Veroffe dem bi	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzuschen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprüch zweifdhaft erm zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einen im Recherchenbencht genännten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, einstand dem dem internationalen Anmeldedatum, aber nach länsprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist. Abschlusses der internationalen Recherche.	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ko Erindung zugundel Theone angegeben i "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrund erfindenscher Tängl "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf er werden, wein die "Veröffentlichungen o diese Verbindung fü "&" Veröffentlichungen o diese Verbindung fü "Absendedanum des i	latum veröffentlich lidiert, sondern m iegenden Prinzips st. 1 besonderer Bedet dieser Veröffentlicht betar hesonderer Bedet finderischer Täbig eröffentlichung mu lieser Kategone in r einen Fachmann e Mitglied derselbe nternasionalen Rei	it worden ist und mit der ur zum Verständus ist der oder der ihr zugrundeliegenden ining, die beanspruchte Erfindun ching nicht als neu oder auf ichtet werden stung, die beanspruchte Erfindun icit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist in Patent/arnilie ist
Name und f	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Be Neumann		*

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr nales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00255

			1, 2, 2, 2	·		700 37700233
	lecherchenberi rtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0612542	A	31-08-94		2702029 A 69400035 D 69400035 T	02-09-94 18-01-96 05-09-96
DE	3941498		21-06-90	JP JP JP JP JP JP JP JP	1841087 C 2189171 A 1817823 C 2195973 A 5023795 B 1817825 C 2215483 A 5023796 B 1817826 C 2228987 A 5023797 B	25-04-94 25-07-90 27-01-94 02-08-90 05-04-93 27-01-94 28-08-90 05-04-93 27-01-94 11-09-90 05-04-93
				JP JP JP JP JP JP	1817827 C 2232078 A 5023798 B 1841084 C 2161969 A 1841085 C 2218379 A 4988300 A	27-01-94 14-09-90 05-04-93 25-04-94 21-06-90 25-04-94 31-08-90 29-01-91
EP	0354785	A	14-02-90		2228977 A 2046871 A 6007874 B 5035418 A	11-09-90 16-02-90 02-02-94 30-07-91